

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER FAKTOR-FAKTOR PROKRASTINASI AKADEMIK**  
**SEBELUM UJI COBA**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tidak mendaftar sidang skripsi pada periode ini karena merasa belum siap.					
2	Saya tersinggung jika ada teman yang menanyakan skripsi saya.					
3	Saya puas terhadap apa yang saya miliki.					
4	Saya baru mengerjakan tugas jika data yang dibutuhkan sudah lengkap.					
5	Saat di dalam kelas, saya lebih sering memperhatikan <i>handphone</i> daripada penjelasan dosen.					
6	Saya mengatur prioritas tugas berdasarkan pada penting dan mendesaknya sifat tugas tersebut.					
7	Motivasi belajar saya menurun ketika badan saya capek.					
8	Saya baru mengerjakan tugas kuliah jika ada yang mengingatkan saya.					
9	Saya merasa malu apabila nilai ujian saya jelek.					
10	Karena terlalu memikirkan sidang skripsi, saya sering bermimpi buruk					
11	Saya rasa semua pekerjaan yang saya lakukan tidak pernah berhasil dengan baik.					
12	Saya harus menjadi pribadi yang terorganisir dan disiplin.					
13	Apabila setiap malam kita selalu belajar, maka kita tidak perlu cemas saat menghadapi ujian mendadak.					
14	Saya mempunyai jadwal kegiatan beserta sasaran dan batas waktu penggerjaannya.					

15	Badan saya mudah sekali merasa lelah.					
16	Saya terbiasa untuk mengerjakan tugas sepulang kuliah.					
17	Saya telah mengecewakan diri saya sendiri jika terlambat lulus kuliah.					
18	Saya selalu merasa tegang saat ujian berlangsung					
19	Saya mempunyai banyak kekurangan dalam diri saya.					
20	Saya menghabiskan banyak waktu untuk mengkhawatirkan hal-hal yang belum terjadi.					
21	Saya tidak pernah belajar saat ujian.					
22	Saya mempunyai jadwal kegiatan yang harus saya kerjakan.					
23	Rasa lelah membuat saya tidak maksimal dalam mengerjakan tugas.					
24	Saya selalu mengikuti apa yang dilakukan oleh teman.					
25	Saya malu apabila teman-teman mengetahui IPK saya yang rendah.					
26	Saya menjadi mudah marah karena ujian semakin dekat.					
27	Saya mampu melakukan sesuatu hal dengan baik seperti orang lain lakukan.					
28	Saya mengatur diri saya dengan keras agar bisa mencapai prestasi yang tinggi.					
29	Belajar adalah kewajiban kita sebagai mahasiswa.					
30	Saya akan berkata “tidak” atas ajakan teman yang menghambat saya untuk mengerjakan tugas.					
31	Jika badan saya lemas, saya menjadi malas mengerjakan tugas.					

32	Saya bisa konsentrasi dalam mengerjakan tugas jika lingkungan sekitar saya tenang dan nyaman.				
33	Ketika saya terlambat lulus kuliah, orang tua saya pasti sangat kecewa.				
34	Badan saya selalu gemetar saat menghadapi ujian lisan.				
35	Saya akan menyalahkan diri saya sendiri jika saya tidak bisa menjawab soal ujian.				
36	Orang tua selalu menuntut saya untuk menjadi mahasiswa terbaik.				
37	Saya rajin membaca buku agar wawasan saya semakin luas				
38	Saya mengerjakan tugas kuliah saat energi saya sedang dipuncak.				
39	Karena jadwal saya yang cukup padat, badan saya sering sakit.				
40	Saya merasa tenang jika teman-teman yang lain belum menyelesaikan tugasnya.				
41	Apabila saya terlambat lulus kuliah, saya tetap tenang.				
42	Setelah mengetahui jadwal sidang skripsi dimajukan, tangan saya langsung berkeringat.				
43	Jika saya melakukan sesuatu dengan sungguh-sungguh, saya pasti bisa menyelesaiannya dengan baik.				
44	Saya terus memeriksa hasil pekerjaan saya sampai benar-benar tidak ada kesalahan.				
45	Setiap bulan saya selalu menyisihkan uang saku saya untuk membeli kebutuhan kuliah.				
46	Setiap hari saya bebas beraktivitas tanpa jadwal kegiatan.				
47	Mengerjakan skripsi membutuhkan tenaga yang ekstra, baik secara fisik maupun psikis.				

48	Orang tua saya selalu mengikuti perkembangan pendidikan saya, sehingga saya merasa termotivasi untuk mencapai prestasi yang lebih baik lagi.				
49	Saya khawatir dengan penilaian orang lain kepada saya.				
50	Saya sering menghindar ketika teman-teman yang sedang membicarakan sidang skripsi				
51	Jika teman saya bisa memiliki prestasi yang baik, saya juga bisa.				
52	Saya harus menjadi mahasiswa terbaik.				
53	Peraturan yang ada pada jurusan saya tidak berjalan efektif. Sehingga tidak masalah jika saya melanggar peraturan tersebut.				
54	Saya selalu menyelesaikan tugas kuliah sehari sebelum batas waktu pengumpulannya.				
55	Saya sering mengerjakan tugas sampai tengah malam.				
56	Saya sulit konsentrasi dalam mengerjakan tugas jika ada suara berisik.				
57	Jika saya terlambat lulus kuliah, masa depan saya menjadi tak menentu.				
58	Karena tidak belajar, saya menjadi cemas dan tidak bisa menjawab semua soal ujian.				
59	Jika saya belajar dengan sungguh-sungguh, saya pasti bisa menyelesaikan semua soal ujian.				
60	Setiap orang pernah melakukan kesalahan, termasuk saya.				
61	Dosen yang saya sukai adalah dosen yang tidak banyak memberi tugas, jarang mengajar dan memperbolehkan mahasiswanya masuk terlambat.				
62	Saya mengerjakan tugas yang mudah dulu sebelum mengerjakan tugas yang sulit.				

63	Saya mengerjakan skripsi sesuai dengan jadwal yang saya buat.				
64	Meskipun lingkungan sekitar saya gaduh, saya masih bisa mengerjakan tugas dengan baik.				
65	Jika nilai ujian saya jelek, saya pasti dimarahi oleh orang tua saya.				
66	Menghawatirkan hal-hal yang belum tentu terjadi hanya akan membuat hidup kita resah.				
67	Setiap orang memiliki kekurangan dan kelebihannya masing-masing, termasuk juga saya.				
68	Berapapun hasil ujian saya, orang tua selalu mendukung saya.				
69	Dosen yang disiplin membuat saya malas masuk kelas.				
70	Saya terlalu sibuk untuk melakukan hal-hal yang sifatnya refreshing (rekreasi, jalan-jalan, dll).				
71	Lingkungan kos/rumah saya cukup nyaman untuk mengerjakan tugas kuliah.				
72	Saya selalu giat belajar meskipun orang tua saya tidak mengikuti perkembangan kuliah saya.				
73	Saya percaya pada pepatah yang mengatakan: “kegagalan adalah kesuksesan yang tertunda”.				
74	Jika saya belajar dengan maksimal, saya pasti bisa mengerjakan ujian dengan baik				
75	Saya akan meminta maaf kepada dosen apabila saya terlambat mengumpulkan tugas.				
76	Saya bangga terhadap diri saya sendiri meskipun saya bukan mahasiswa berprestasi.				
77	Sebagai mahasiswa yang baik, kita wajib menaati peraturan yang berlaku.				
78	Saya selalu mengevaluasi semua kegiatan yang				

	sudah saya lakukan.				
79	Setiap malam saya tidur dengan teratur.				
80	Meskipun saya bergabung dengan organisasi di kampung, saya tetap meluangkan waktu untuk belajar.				
81	Saya tidak takut gagal karena saya sudah berusaha dengan maksimal.				
82	Tangan saya selalu berkeringat saat presentasi di depan kelas.				
83	Saya memiliki banyak kekurangan yang menghambat saya untuk bisa menjadi mahasiswa yang berprestasi.				
84	Semua anggota kelompok saya harus mengerjakan tugas sesuai dengan pola pikir saya.				
85	Saya pasif di kelas karena saya termasuk individu yang pendiam dan pemalu.				
86	Saya sering melanggar jadwal kegiatan yang sudah saya buat.				
87	Saya sering mengerjakan tugas sampai larut malam.				
88	Saya selalu meminta bantuan teman untuk menjawab soal-soal ujian.				
89	Saya termasuk mahasiswa yang aktif di kelas dan dekat dengan dosen.				
90	Tubuh kita memerlukan waktu istirahat yang cukup agar tetap semangat dalam menjalankan aktivitas.				

## LAMPIRAN 2

### KUESIONER FAKTOR-FAKTOR PROKRASTINASI AKADEMIK SESUDAH UJI COBA

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya puas terhadap apa yang saya miliki.					
2	Sebelum mengerjakan tugas, saya selalu mengumpulkan data yang diperlukan sampai lengkap.					
3	Saat di dalam kelas, saya lebih sering memperhatikan <i>handphone</i> daripada penjelasan dosen.					
4	Saya mengerjakan tugas yang sifatnya mendesak terlebih dahulu.					
5	Motivasi belajar saya menurun ketika badan saya capek.					
6	Orang tua saya tidak pernah mengingatkan saya untuk belajar.					
7	Saya merasa malu apabila nilai ujian saya jelek.					
8	Karena terlalu memikirkan sidang skripsi, saya sering bermimpi buruk					
9	Saya rasa semua pekerjaan yang saya lakukan tidak pernah berhasil dengan baik.					
10	Saya harus menjadi pribadi yang terorganisir dan disiplin.					
11	Saya beraktivitas sesuai dengan jadwal kegiatan yang sudah saya buat.					
12	Badan saya mudah sekali merasa lelah.					
13	Saya selalu mengerjakan tugas sendirian tanpa bantuan teman.					
14	Saya merasa malu jika terlambat lulus kuliah.					

15	Saya tidak pernah belajar saat ujian.					
16	Rasa lelah membuat saya tidak maksimal dalam mengerjakan tugas.					
17	Saya selalu mengikuti ajakan teman untuk bersenang-senang.					
18	Saya malu apabila teman-teman mengetahui IPK saya yang rendah.					
19	Saya menjadi mudah marah karena ujian semakin dekat.					
20	Saya mampu melakukan sesuatu hal dengan baik seperti orang lain lakukan.					
21	Saya mengatur diri saya dengan keras agar bisa mencapai prestasi yang tinggi.					
22	Belajar adalah kewajiban kita sebagai mahasiswa.					
23	Saya akan berkata “tidak” atas ajakan teman yang menghambat saya untuk mengerjakan tugas.					
24	Jika badan saya capek, saya menjadi malas mengerjakan tugas.					
25	Saya mengobrol dengan teman kos saya setiap malam.					
26	Orang tua saya akan marah apabila saya terlambat lulus kuliah.					
27	Badan saya selalu gemetar saat menghadapi ujian lisan.					
28	Saya rajin membaca buku agar wawasan saya semakin luas					
29	Saya menjadi kurang tidur karena kegiatan yang padat.					
30	Saya merasa santai jika teman-teman yang lain belum menyelesaikan tugasnya.					
31	Apabila saya terlambat lulus kuliah, saya					

	tetap tenang.				
32	Setelah mengetahui jadwal sidang skripsi dimajukan, tangan saya langsung berkeringat.				
33	Jika saya melakukan sesuatu dengan sungguh-sungguh, saya pasti bisa menyelesaiannya dengan baik.				
34	Saya terus memeriksa hasil pekerjaan saya sampai benar-benar sempurna.				
35	Tugas kuliah harus segera diselesaikan.				
36	Setiap hari saya beraktivitas sesuai dengan keinginan saya.				
37	Mengerjakan skripsi membutuhkan tenaga yang ekstra, baik secara fisik maupun psikis.				
38	Orang tua saya selalu mengikuti perkembangan pendidikan saya, sehingga saya merasa termotivasi untuk mencapai prestasi yang lebih baik lagi.				
39	Saya khawatir dengan penilaian orang lain kepada saya.				
40	Jika teman saya bisa memiliki prestasi yang baik, saya juga bisa.				
41	Saya harus menjadi mahasiswa terbaik.				
42	Peraturan yang ada pada jurusan saya tidak berjalan efektif. Sehingga tidak masalah jika saya melanggar peraturan tersebut.				
43	Saya selalu menyelesaikan tugas kuliah sehari sebelum batas waktu pengumpulannya.				
44	Saya sering mengerjakan tugas sampai tengah malam.				
45	Saya sulit konsentrasi dalam mengerjakan tugas jika ada suara berisik.				

46	Jika saya terlambat lulus kuliah, masa depan saya menjadi tak menentu.					
47	Karena tidak belajar, saya menjadi cemas dan tidak bisa menjawab semua soal ujian.					
48	Jika saya belajar dengan sungguh-sungguh, saya pasti bisa menyelesaikan semua soal ujian.					
49	Orang tua saya selalu menghargai pendapat saya.					
50	Dosen yang saya sukai adalah dosen yang tidak banyak memberi tugas, jarang mengajar dan memperbolehkan mahasiswanya masuk terlambat.					
51	Saya mengerjakan tugas yang mudah dulu sebelum mengerjakan tugas yang sulit.					
52	Meskipun lingkungan sekitar saya gaduh, saya masih bisa mengerjakan tugas dengan baik.					
53	Menghawatirkan hal-hal yang belum tentu terjadi hanya membuang-buang waktu kita.					
54	Setiap orang memiliki kekurangan dan kelebihannya masing-masing, termasuk juga saya.					
55	Orang tua saya selalu mendukung hasil ujian saya.					
56	Dosen yang disiplin membuat saya malas masuk kelas.					
57	Saya terlalu sibuk untuk melakukan hal-hal yang sifatnya refreshing (rekreasi, jalan-jalan, dll).					
58	Lingkungan kos/rumah saya cukup nyaman untuk mengerjakan tugas kuliah.					
59	Saya selalu siap mengerjakan ujian/kuis yang mendadak.					
60	Saya akan meminta maaf kepada dosen					

	apabila saya terlambat mengumpulkan tugas.				
61	Saya tidak akan memaksakan diri untuk menjadi mahasiswa berprestasi.				
62	Sebagai mahasiswa yang baik, kita wajib menaati peraturan yang berlaku.				
63	Saya selalu mengevaluasi semua kegiatan yang sudah saya lakukan.				
64	Setiap malam saya tidur dengan teratur.				
65	Meskipun saya bergabung dengan organisasi di kampung, saya tetap meluangkan waktu untuk belajar.				
66	Saya senang apabila ada teman yang mengkritik hasil pekerjaan saya.				
67	Tangan saya selalu berkeringat saat presentasi di depan kelas.				
68	Saya memiliki banyak kekurangan yang menghambat saya untuk bisa menjadi mahasiswa yang berprestasi.				
69	Saya selalu dipilih menjadi ketua kelompok.				
70	Saya pasif di kelas karena saya termasuk individu yang pendiam dan pemalu.				
71	Saya sering melanggar jadwal kegiatan yang sudah saya buat.				
72	Saya sering mengerjakan tugas sampai larut malam.				
73	Saya selalu meminta bantuan teman untuk menjawab soal-soal ujian.				
74	Saya menjaga stamina tubuh saya agar selalu bersemangat dalam beraktivitas.				

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL SKOR TAKUT GAGAL (X1)**

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Takut Gagal								$\Sigma$
		7	14	18	26	31	39	46	66	
Laki-laki	Subjek 1	3	4	3	2	4	2	3	2	<b>23</b>
	Subjek 2	3	3	3	3	4	2	3	2	<b>23</b>
	Subjek 3	3	4	3	2	4	2	3	3	<b>24</b>
	Subjek 4	2	3	2	3	3	2	3	3	<b>21</b>
	Subjek 5	3	4	3	2	3	1	3	3	<b>22</b>
	Subjek 6	3	3	3	3	3	1	3	2	<b>21</b>
	Subjek 7	2	3	3	3	4	1	2	2	<b>20</b>
	Subjek 8	3	2	3	2	4	1	2	2	<b>19</b>
	Subjek 9	3	2	2	3	4	2	3	2	<b>21</b>
	Subjek 10	2	4	3	2	4	2	3	4	<b>24</b>
	Subjek 11	3	3	3	4	3	2	3	4	<b>25</b>
	Subjek 12	3	3	3	4	3	1	2	3	<b>22</b>
	Subjek 13	3	4	4	3	3	3	4	3	<b>27</b>
	Subjek 14	2	3	2	2	2	2	3	3	<b>19</b>
	Subjek 15	3	2	2	3	2	2	2	2	<b>18</b>
	Subjek 16	3	2	2	3	2	3	2	4	<b>21</b>
	Subjek 17	3	3	4	4	4	3	3	4	<b>28</b>
	Subjek 18	4	2	3	4	3	2	2	4	<b>24</b>
	Subjek 19	2	3	3	4	3	2	2	3	<b>22</b>
	Subjek 20	3	4	2	3	2	3	2	4	<b>23</b>
	Subjek 21	3	2	3	3	3	2	3	4	<b>23</b>
	Subjek 22	4	4	3	2	3	4	2	3	<b>25</b>
	Subjek 23	3	3	4	3	2	3	3	4	<b>25</b>
Perempuan	Subjek 24	5	4	4	4	4	4	4	3	<b>32</b>
	Subjek 25	4	5	3	4	5	4	3	4	<b>32</b>
	Subjek 26	4	4	2	3	4	3	2	4	<b>26</b>
	Subjek 27	4	5	3	3	5	4	3	5	<b>32</b>
	Subjek 28	3	4	4	3	4	3	3	4	<b>28</b>
	Subjek 29	3	4	3	3	3	4	2	4	<b>26</b>
	Subjek 30	3	4	3	2	3	3	3	3	<b>24</b>
	Subjek 31	4	5	3	3	3	4	4	3	<b>29</b>
	Subjek 32	4	5	4	3	5	4	3	3	<b>31</b>
	Subjek 33	4	3	4	4	4	3	2	3	<b>27</b>
	Subjek 34	3	3	4	3	3	2	2	2	<b>22</b>
	Subjek 35	3	3	3	2	5	3	2	2	<b>23</b>
	Subjek 36	3	5	3	3	4	4	2	2	<b>26</b>

	Subjek 37	2	5	3	4	3	3	3	3	<b>26</b>
	Subjek 38	2	4	4	4	5	2	3	3	<b>27</b>
	Subjek 39	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>30</b>
	Subjek 40	3	4	3	4	3	3	2	3	<b>25</b>
	Subjek 41	2	3	2	3	2	2	2	4	<b>20</b>
	Subjek 42	4	3	3	4	3	4	2	3	<b>26</b>
	Subjek 43	4	3	4	3	4	3	3	2	<b>26</b>
	Subjek 44	4	4	3	2	3	5	2	3	<b>26</b>
	Subjek 45	5	4	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
	Subjek 46	3	4	4	3	3	3	2	3	<b>25</b>
	Subjek 47	4	4	3	2	3	2	1	4	<b>23</b>
	Subjek 48	4	5	4	5	4	3	3	2	<b>30</b>
	Subjek 49	4	5	3	4	4	3	2	3	<b>28</b>
	Subjek 50	4	5	4	3	3	3	4	4	<b>30</b>

#### LAMPIRAN 4

##### HASIL SKOR CEMAS (X2)

Jenis Kelamin	Subjek/Aitem	Cemas									$\Sigma$
		8	19	27	32	47	59	53	69		
Laki-Laki	Subjek 1	2	2	2	2	4	2	3	2	<b>19</b>	
	Subjek 2	2	2	2	2	4	2	3	2	<b>19</b>	
	Subjek 3	2	2	2	2	4	2	3	1	<b>18</b>	
	Subjek 4	2	3	2	3	4	2	2	1	<b>19</b>	
	Subjek 5	2	3	2	3	4	2	2	1	<b>19</b>	
	Subjek 6	2	2	2	2	3	2	2	2	<b>17</b>	
	Subjek 7	2	2	2	2	3	3	2	2	<b>18</b>	
	Subjek 8	3	2	2	2	3	3	3	1	<b>19</b>	
	Subjek 9	3	2	2	2	2	3	3	1	<b>18</b>	
	Subjek 10	2	2	2	2	2	2	3	1	<b>16</b>	
	Subjek 11	2	1	2	1	2	2	2	2	<b>14</b>	
	Subjek 12	3	3	3	1	3	3	2	2	<b>20</b>	
	Subjek 13	2	2	3	1	3	1	2	2	<b>16</b>	
	Subjek 14	3	1	2	2	3	1	1	1	<b>14</b>	
	Subjek 15	2	1	2	2	2	1	1	1	<b>12</b>	
	Subjek 16	2	2	2	1	2	2	2	1	<b>14</b>	
	Subjek 17	3	2	1	1	2	2	2	3	<b>16</b>	
	Subjek 18	2	1	1	2	2	2	3	3	<b>16</b>	
	Subjek 19	2	1	1	2	2	3	3	3	<b>17</b>	
	Subjek 20	3	2	2	1	2	2	3	2	<b>17</b>	
	Subjek 21	2	1	2	2	2	2	2	2	<b>15</b>	
	Subjek 22	2	2	2	3	2	2	1	1	<b>15</b>	
	Subjek 23	3	2	3	2	3	3	2	2	<b>20</b>	
	Subjek 24	2	3	3	3	3	2	2	1	<b>19</b>	
Perempuan	Subjek 25	3	3	3	3	2	2	3	1	<b>20</b>	
	Subjek 26	4	4	4	3	2	3	3	2	<b>25</b>	
	Subjek 27	3	4	4	4	3	3	4	2	<b>27</b>	
	Subjek 28	4	3	4	4	3	2	4	3	<b>27</b>	
	Subjek 29	3	2	4	4	4	2	3	3	<b>25</b>	
	Subjek 30	3	2	4	3	4	3	3	3	<b>25</b>	
	Subjek 31	4	3	4	3	4	4	3	2	<b>27</b>	
	Subjek 32	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>27</b>	
	Subjek 33	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>30</b>	
	Subjek 34	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>31</b>	
	Subjek 35	4	4	4	3	5	3	3	4	<b>30</b>	
	Subjek 36	3	3	3	3	5	3	2	4	<b>26</b>	

	Subjek 37	4	3	3	3	5	3	3	4	<b>28</b>
	Subjek 38	3	2	4	4	4	4	4	4	<b>29</b>
	Subjek 39	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>31</b>
	Subjek 40	2	3	4	3	5	4	3	3	<b>27</b>
	Subjek 41	2	3	2	3	4	3	3	3	<b>23</b>
	Subjek 42	3	4	3	4	5	3	4	3	<b>29</b>
	Subjek 43	3	4	4	5	4	4	4	2	<b>30</b>
	Subjek 44	4	3	4	4	3	3	3	2	<b>26</b>
	Subjek 45	4	3	4	4	4	3	3	2	<b>27</b>
	Subjek 46	3	4	4	5	4	4	4	1	<b>29</b>
	Subjek 47	2	3	4	4	4	4	4	2	<b>27</b>
	Subjek 48	2	3	3	4	4	4	3	3	<b>26</b>
	Subjek 49	4	4	4	4	4	5	4	3	<b>32</b>
	Subjek 50	3	3	3	4	3	4	4	4	<b>28</b>

## LAMPIRAN 5

### HASIL SKOR TIDAK PERCAYA DIRI (X3)

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Tidak Percaya Diri									
		1	9	20	33	40	48	54	60	68	$\Sigma$
Laki-laki	Subjek 1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	<b>14</b>
	Subjek 2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	<b>13</b>
	Subjek 3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	<b>18</b>
	Subjek 4	4	3	1	3	2	4	4	4	2	<b>27</b>
	Subjek 5	1	2	3	2	2	1	1	1	2	<b>15</b>
	Subjek 6	2	3	3	3	2	2	2	2	2	<b>21</b>
	Subjek 7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	<b>26</b>
	Subjek 8	1	1	1	1	2	1	1	1	2	<b>11</b>
	Subjek 9	3	4	3	4	3	3	3	3	2	<b>28</b>
	Subjek 10	1	2	1	2	5	1	1	1	3	<b>17</b>
	Subjek 11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>10</b>
	Subjek 12	2	2	1	2	1	2	2	2	2	<b>16</b>
	Subjek 13	4	4	3	4	2	4	4	4	3	<b>32</b>
	Subjek 14	3	1	3	1	2	3	3	3	3	<b>22</b>
	Subjek 15	1	1	3	1	1	1	1	1	2	<b>12</b>
	Subjek 16	2	2	3	2	2	2	2	2	2	<b>19</b>
	Subjek 17	3	2	1	2	2	3	3	3	3	<b>22</b>
	Subjek 18	1	3	2	3	1	1	1	1	2	<b>15</b>
	Subjek 19	2	3	3	3	3	2	2	2	2	<b>22</b>
	Subjek 20	3	2	3	2	3	3	3	3	3	<b>25</b>
	Subjek 21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	<b>19</b>
	Subjek 22	1	2	2	2	1	1	1	1	1	<b>12</b>
	Subjek 23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	<b>17</b>
perempuan	Subjek 24	4	3	3	3	2	4	3	3	2	<b>27</b>
	Subjek 25	1	4	3	4	2	1	1	1	3	<b>20</b>
	Subjek 26	2	3	3	3	2	2	2	2	2	<b>21</b>
	Subjek 27	3	3	3	3	1	3	3	3	1	<b>23</b>
	Subjek 28	1	5	1	5	1	1	1	1	2	<b>18</b>
	Subjek 29	3	2	3	2	2	3	3	3	3	<b>24</b>
	Subjek 30	2	2	1	2	3	2	2	2	2	<b>18</b>
	Subjek 31	1	1	1	1	3	1	1	1	2	<b>12</b>
	Subjek 32	2	2	3	2	3	2	2	2	2	<b>20</b>
	Subjek 33	4	3	3	4	2	4	3	4	2	<b>29</b>
	Subjek 34	3	1	2	1	2	3	3	3	3	<b>21</b>
	Subjek 35	1	1	3	1	1	1	1	1	2	<b>12</b>
	Subjek 36	2	2	3	2	2	2	2	2	3	<b>20</b>

	Subjek 37	3	2	1	2	2	3	3	3	2	<b>21</b>
	Subjek 38	1	3	2	3	2	1	1	1	2	<b>16</b>
	Subjek 39	2	3	3	3	2	2	2	2	2	<b>21</b>
	Subjek 40	3	2	3	2	3	3	3	3	2	<b>24</b>
	Subjek 41	4	3	1	3	3	4	4	4	3	<b>29</b>
	Subjek 42	1	2	3	2	2	1	1	1	2	<b>15</b>
	Subjek 43	2	3	3	3	3	2	2	2	3	<b>23</b>
	Subjek 44	3	3	3	3	2	3	3	3	2	<b>25</b>
	Subjek 45	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>11</b>
	Subjek 46	3	4	3	4	2	3	3	3	2	<b>27</b>
	Subjek 47	1	2	2	2	3	2	1	2	1	<b>16</b>
	Subjek 48	2	1	1	1	2	2	2	2	2	<b>15</b>
	Subjek 49	2	2	2	2	1	2	2	2	2	<b>17</b>
	Subjek 50	1	2	3	2	3	1	1	1	2	<b>16</b>

## LAMPIRAN 6

### HASIL SKOR PERFEKSIONIS (X4)

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Perfeksonis									
		2	10	21	34	41	49	55	61	69	Σ
Laki-laki	Subjek 1	5	3	4	4	4	2	3	3	5	<b>33</b>
	Subjek 2	5	5	4	3	4	2	2	2	5	<b>32</b>
	Subjek 3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	<b>30</b>
	Subjek 4	3	5	3	4	4	3	2	3	3	<b>30</b>
	Subjek 5	3	5	3	4	3	3	2	3	3	<b>29</b>
	Subjek 6	4	2	4	4	3	1	2	2	4	<b>26</b>
	Subjek 7	2	1	3	4	3	3	1	2	2	<b>21</b>
	Subjek 8	4	5	3	4	4	3	3	5	4	<b>35</b>
	Subjek 9	5	4	3	4	4	3	3	3	5	<b>34</b>
	Subjek 10	5	3	2	3	2	2	2	2	5	<b>26</b>
	Subjek 11	5	5	2	3	2	4	4	4	5	<b>34</b>
	Subjek 12	3	4	2	2	2	1	3	2	3	<b>22</b>
	Subjek 13	4	2	3	2	3	2	2	3	4	<b>25</b>
	Subjek 14	4	3	2	2	3	2	1	3	4	<b>24</b>
	Subjek 15	4	3	2	2	3	3	2	4	4	<b>27</b>
	Subjek 16	4	3	2	3	3	1	3	3	4	<b>26</b>
	Subjek 17	5	3	3	3	2	3	3	3	5	<b>30</b>
	Subjek 18	4	3	3	2	2	3	3	4	4	<b>28</b>
	Subjek 19	4	2	3	2	2	3	2	2	4	<b>24</b>
	Subjek 20	5	4	4	3	3	4	3	3	5	<b>34</b>
	Subjek 21	5	3	4	3	3	2	3	3	5	<b>31</b>
	Subjek 22	5	4	2	2	2	5	5	5	5	<b>35</b>
	Subjek 23	4	4	3	2	3	4	4	3	4	<b>31</b>
Perempuan	Subjek 24	2	3	3	4	4	5	4	3	2	<b>30</b>
	Subjek 25	5	4	4	4	3	4	5	3	5	<b>37</b>
	Subjek 26	4	3	2	4	3	4	5	4	4	<b>33</b>
	Subjek 27	3	3	3	4	4	2	5	4	3	<b>31</b>
	Subjek 28	5	5	4	5	4	5	5	4	5	<b>42</b>
	Subjek 29	3	2	4	4	4	2	4	3	3	<b>29</b>
	Subjek 30	5	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>41</b>
	Subjek 31	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>43</b>
	Subjek 32	4	2	4	4	5	4	5	3	4	<b>35</b>
	Subjek 33	2	4	3	4	4	4	4	4	2	<b>31</b>
	Subjek 34	3	5	3	5	4	5	5	4	3	<b>37</b>
	Subjek 35	5	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>43</b>
	Subjek 36	4	4	4	4	5	5	5	5	4	<b>40</b>

	Subjek 37	3	4	4	4	4	5	5	4	3	<b>36</b>
	Subjek 38	5	3	4	5	4	5	5	4	5	<b>40</b>
	Subjek 39	4	3	4	5	4	5	5	4	4	<b>38</b>
	Subjek 40	3	4	5	5	3	4	4	4	3	<b>35</b>
	Subjek 41	4	4	5	4	3	3	1	3	4	<b>31</b>
	Subjek 42	4	4	4	4	4	2	1	4	4	<b>31</b>
	Subjek 43	3	3	3	4	4	2	2	4	3	<b>28</b>
	Subjek 44	3	3	3	4	4	2	4	3	3	<b>29</b>
	Subjek 45	4	4	5	3	5	2	3	3	4	<b>33</b>
	Subjek 46	4	4	4	3	3	2	2	3	4	<b>29</b>
	Subjek 47	5	4	3	4	4	3	1	3	5	<b>32</b>
	Subjek 48	5	5	4	4	4	3	3	2	5	<b>35</b>
	Subjek 49	3	2	3	4	3	2	4	3	3	<b>27</b>
	Subjek 50	3	3	4	4	3	2	1	3	3	<b>26</b>

## LAMPIRAN 7

### HASIL SKOR PERSEPSI (X5)

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Persepsi										
		3	15	22	28	35	42	50	56	62	70	Σ
Laki-laki	Subjek 1	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	<b>31</b>
	Subjek 2	2	3	1	1	1	2	3	2	5	1	<b>21</b>
	Subjek 3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	<b>27</b>
	Subjek 4	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2	<b>26</b>
	Subjek 5	3	3	2	3	1	3	3	2	2	4	<b>26</b>
	Subjek 6	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	<b>27</b>
	Subjek 7	2	1	2	3	2	3	2	4	3	2	<b>24</b>
	Subjek 8	1	2	1	1	3	2	2	1	4	2	<b>19</b>
	Subjek 9	3	3	1	4	3	3	5	3	4	4	<b>33</b>
	Subjek 10	3	2	1	3	3	3	5	2	5	2	<b>29</b>
	Subjek 11	2	1	1	2	3	3	4	2	5	3	<b>26</b>
	Subjek 12	3	3	2	3	3	5	5	4	4	4	<b>36</b>
	Subjek 13	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	<b>25</b>
	Subjek 14	1	1	1	1	1	2	3	3	5	2	<b>20</b>
	Subjek 15	3	1	1	1	3	2	3	3	5	2	<b>24</b>
	Subjek 16	2	1	1	2	1	1	3	2	5	4	<b>22</b>
	Subjek 17	2	1	1	2	2	1	1	2	5	2	<b>19</b>
	Subjek 18	3	1	1	3	3	2	2	1	5	3	<b>24</b>
	Subjek 19	2	2	1	1	2	1	1	2	4	4	<b>20</b>
	Subjek 20	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	<b>33</b>
	Subjek 21	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	<b>31</b>
	Subjek 22	2	3	1	1	1	2	3	2	5	1	<b>21</b>
	Subjek 23	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	<b>27</b>
Perempuan	Subjek 24	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2	<b>26</b>
	Subjek 25	3	3	2	3	1	3	3	2	2	4	<b>26</b>
	Subjek 26	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	<b>27</b>
	Subjek 27	2	1	2	3	2	3	2	4	3	2	<b>24</b>
	Subjek 28	1	2	1	1	3	2	2	1	4	2	<b>19</b>
	Subjek 29	3	3	1	4	3	3	5	3	4	4	<b>33</b>
	Subjek 30	3	2	1	3	3	3	5	2	5	2	<b>29</b>
	Subjek 31	2	1	1	2	3	3	4	2	5	3	<b>26</b>
	Subjek 32	3	3	2	3	3	5	5	4	4	4	<b>36</b>
	Subjek 33	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	<b>25</b>
	Subjek 34	1	1	1	1	1	2	3	3	5	2	<b>20</b>
	Subjek 35	3	1	1	1	3	2	3	3	5	2	<b>24</b>
	Subjek 36	2	1	1	2	1	1	3	2	5	4	<b>22</b>

	Subjek 37	2	1	1	2	2	1	1	2	5	2	<b>19</b>
	Subjek 38	3	1	1	3	3	2	2	1	5	3	<b>24</b>
	Subjek 39	2	2	1	1	2	1	1	2	4	4	<b>20</b>
	Subjek 40	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	<b>33</b>
	Subjek 41	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2	<b>26</b>
	Subjek 42	3	3	2	3	1	3	3	2	2	4	<b>26</b>
	Subjek 43	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	<b>27</b>
	Subjek 44	2	1	2	3	2	3	2	4	3	2	<b>24</b>
	Subjek 45	1	2	1	1	3	2	2	1	4	2	<b>19</b>
	Subjek 46	3	3	1	4	3	3	5	3	4	4	<b>33</b>
	Subjek 47	3	2	1	3	3	3	5	2	5	2	<b>29</b>
	Subjek 48	2	1	1	2	3	3	4	2	5	3	<b>26</b>
	Subjek 49	3	3	2	3	3	5	5	4	4	4	<b>36</b>
	Subjek 50	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	<b>25</b>

## LAMPIRAN 8

### HASIL SKOR MANAJEMEN WAKTU (X6)

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Manajemen Waktu									
		4	11	23	36	43	51	57	63	71	Σ
Laki-laki	Subjek 1	4	2	4	4	2	5	4	3	1	<b>29</b>
	Subjek 2	3	5	5	3	1	4	3	5	4	<b>33</b>
	Subjek 3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>32</b>
	Subjek 4	4	4	3	5	2	3	3	3	4	<b>31</b>
	Subjek 5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>29</b>
	Subjek 6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	<b>31</b>
	Subjek 7	4	3	3	5	1	3	4	3	3	<b>29</b>
	Subjek 8	5	3	3	3	3	2	3	5	2	<b>29</b>
	Subjek 9	3	3	5	5	4	4	2	3	1	<b>30</b>
	Subjek 10	5	5	3	2	2	4	4	3	3	<b>31</b>
	Subjek 11	5	5	5	5	5	5	5	5	3	<b>43</b>
	Subjek 12	4	2	5	4	3	4	5	3	2	<b>32</b>
	Subjek 13	2	4	3	4	4	4	4	4	2	<b>31</b>
	Subjek 14	3	5	3	5	4	5	5	4	4	<b>38</b>
	Subjek 15	5	5	3	5	4	5	5	4	4	<b>40</b>
	Subjek 16	4	4	3	5	5	5	5	5	3	<b>39</b>
	Subjek 17	3	4	5	4	5	5	5	4	4	<b>39</b>
	Subjek 18	5	3	4	5	4	5	5	4	1	<b>36</b>
	Subjek 19	4	3	3	5	5	5	5	4	3	<b>37</b>
	Subjek 20	3	4	3	4	4	4	4	4	2	<b>32</b>
	Subjek 21	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>38</b>
	Subjek 22	5	4	4	5	5	5	5	4	5	<b>42</b>
	Subjek 23	4	4	3	5	5	4	4	3	3	<b>35</b>
Perempuan	Subjek 24	2	3	5	5	5	5	4	3	4	<b>36</b>
	Subjek 25	5	4	3	5	4	4	5	3	3	<b>36</b>
	Subjek 26	4	3	3	5	3	4	5	4	2	<b>33</b>
	Subjek 27	3	3	3	4	3	2	5	4	3	<b>30</b>
	Subjek 28	5	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>43</b>
	Subjek 29	3	2	3	3	3	2	4	3	2	<b>25</b>
	Subjek 30	5	4	5	5	5	5	5	5	4	<b>43</b>
	Subjek 31	5	5	5	5	5	5	5	5	3	<b>43</b>
	Subjek 32	2	5	5	4	3	4	4	1	3	<b>31</b>
	Subjek 33	2	4	2	4	2	4	2	2	4	<b>26</b>
	Subjek 34	5	2	3	3	2	2	2	3	3	<b>25</b>
	Subjek 35	3	2	3	3	2	2	4	1	3	<b>23</b>
	Subjek 36	5	4	4	3	1	5	5	2	4	<b>33</b>

	Subjek 37	3	2	2	3	2	4	1	1	3	<b>21</b>
	Subjek 38	3	4	4	4	3	5	4	4	5	<b>36</b>
	Subjek 39	2	2	2	4	1	5	1	4	5	<b>26</b>
	Subjek 40	2	2	4	4	3	4	4	2	3	<b>28</b>
	Subjek 41	2	3	5	5	5	5	4	3	4	<b>36</b>
	Subjek 42	5	4	3	5	4	4	5	3	3	<b>36</b>
	Subjek 43	4	3	3	5	3	4	5	4	2	<b>33</b>
	Subjek 44	3	3	3	4	3	2	5	4	3	<b>30</b>
	Subjek 45	5	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>43</b>
	Subjek 46	3	2	3	3	3	2	4	3	2	<b>25</b>
	Subjek 47	5	4	5	5	5	5	5	5	4	<b>43</b>
	Subjek 48	5	5	5	5	5	5	5	5	3	<b>43</b>
	Subjek 49	2	5	5	4	3	4	4	1	3	<b>31</b>
	Subjek 50	2	4	2	4	2	4	2	2	4	<b>26</b>

## LAMPIRAN 9

### HASIL SKOR KELELAHAN (X7)

Jenis Kelamin	Subjek/aitem	Kelelahan											
		5	12	16	24	29	37	44	58	64	72	74	$\Sigma$
Laki-laki	Subjek 1	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	<b>47</b>
	Subjek 2	3	4	3	3	5	4	5	3	2	4	1	<b>37</b>
	Subjek 3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	<b>32</b>
	Subjek 4	4	3	2	3	3	5	4	1	3	3	2	<b>33</b>
	Subjek 5	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	<b>35</b>
	Subjek 6	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	<b>36</b>
	Subjek 7	5	3	4	3	4	5	4	3	3	4	2	<b>40</b>
	Subjek 8	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	<b>35</b>
	Subjek 9	4	2	3	4	1	2	1	2	2	3	3	<b>27</b>
	Subjek 10	5	4	5	5	1	3	4	3	3	4	1	<b>38</b>
	Subjek 11	5	3	5	4	3	5	3	3	3	3	1	<b>38</b>
	Subjek 12	5	5	3	2	3	4	5	2	2	4	3	<b>38</b>
	Subjek 13	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	<b>37</b>
	Subjek 14	3	5	3	2	3	4	3	2	3	3	2	<b>33</b>
	Subjek 15	3	5	3	2	3	4	3	2	3	3	3	<b>34</b>
	Subjek 16	4	2	4	5	4	5	5	2	2	5	1	<b>39</b>
	Subjek 17	2	1	4	2	3	4	5	1	2	3	2	<b>29</b>
	Subjek 18	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	1	<b>44</b>
	Subjek 19	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	1	<b>39</b>
	Subjek 20	5	3	4	4	3	4	4	2	2	4	2	<b>37</b>
	Subjek 21	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	<b>47</b>
	Subjek 22	3	4	3	3	5	4	5	3	2	4	1	<b>37</b>
	Subjek 23	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	<b>32</b>
perempuan	Subjek 24	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	<b>47</b>
	Subjek 25	3	4	3	3	5	4	5	3	2	4	1	<b>37</b>
	Subjek 26	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	<b>32</b>
	Subjek 27	4	3	2	3	3	5	4	1	3	3	2	<b>33</b>
	Subjek 28	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	<b>35</b>
	Subjek 29	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	<b>36</b>
	Subjek 30	5	3	4	3	4	5	4	3	3	4	2	<b>40</b>
	Subjek 31	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	<b>35</b>
	Subjek 32	4	2	3	4	1	2	1	2	2	3	3	<b>27</b>
	Subjek 33	5	4	5	5	1	3	4	3	3	4	1	<b>38</b>
	Subjek 34	5	3	5	4	3	5	3	3	3	3	1	<b>38</b>
	Subjek 35	5	5	3	2	3	4	5	2	2	4	3	<b>38</b>
	Subjek 36	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	<b>37</b>

	Subjek 37	2	1	4	2	3	4	5	1	2	3	2	<b>29</b>
	Subjek 38	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	1	<b>44</b>
	Subjek 39	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	1	<b>39</b>
	Subjek 40	5	3	4	4	3	4	4	2	2	4	2	<b>37</b>
	Subjek 41	4	3	2	3	3	5	4	1	3	3	2	<b>33</b>
	Subjek 42	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	<b>35</b>
	Subjek 43	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	<b>36</b>
	Subjek 44	5	3	4	3	4	5	4	3	3	4	2	<b>40</b>
	Subjek 45	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	<b>35</b>
	Subjek 46	4	2	3	4	1	2	1	2	2	3	3	<b>27</b>
	Subjek 47	5	4	5	5	1	3	4	3	3	4	1	<b>38</b>
	Subjek 48	5	3	5	4	3	5	3	3	3	3	1	<b>38</b>
	Subjek 49	5	5	3	2	3	4	5	2	2	4	3	<b>38</b>
	Subjek 50	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	<b>37</b>

**LAMPIRAN 10**  
**HASIL SKOR LINGKUNGAN (X8)**

Jenis Kelamin	Subjek/aimet	Lingkungan										$\Sigma$
		6	13	17	25	30	38	45	52	65	73	
Laki-laki	Subjek 1	2	4	4	5	2	2	4	4	2	2	<b>31</b>
	Subjek 2	3	4	1	5	3	3	4	1	2	3	<b>29</b>
	Subjek 3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>37</b>
	Subjek 4	5	3	3	4	3	5	3	3	2	3	<b>34</b>
	Subjek 5	4	3	2	5	4	4	3	2	3	4	<b>34</b>
	Subjek 6	5	3	4	4	3	5	3	4	3	3	<b>37</b>
	Subjek 7	4	4	4	5	3	4	4	4	2	3	<b>37</b>
	Subjek 8	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>32</b>
	Subjek 9	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	<b>21</b>
	Subjek 10	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	<b>44</b>
	Subjek 11	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	<b>34</b>
	Subjek 12	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	<b>31</b>
	Subjek 13	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	<b>34</b>
	Subjek 14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	<b>28</b>
	Subjek 15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	<b>32</b>
	Subjek 16	5	5	5	5	3	5	5	5	2	3	<b>43</b>
	Subjek 17	5	4	1	4	3	5	4	1	2	3	<b>32</b>
	Subjek 18	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>35</b>
	Subjek 19	4	4	2	5	4	4	4	2	2	4	<b>35</b>
	Subjek 20	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	<b>37</b>
	Subjek 21	2	4	4	5	2	2	4	4	2	2	<b>31</b>
	Subjek 22	3	4	1	5	3	3	4	1	2	3	<b>29</b>
	Subjek 23	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>37</b>
Perempuan	Subjek 24	5	3	3	4	3	5	3	3	2	3	<b>34</b>
	Subjek 25	4	3	2	5	4	4	3	2	3	4	<b>34</b>
	Subjek 26	5	3	4	4	3	5	3	4	3	3	<b>37</b>
	Subjek 27	4	4	4	5	3	4	4	4	2	3	<b>37</b>
	Subjek 28	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>32</b>
	Subjek 29	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	<b>21</b>
	Subjek 30	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	<b>44</b>
	Subjek 31	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	<b>34</b>
	Subjek 32	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	<b>31</b>
	Subjek 33	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	<b>34</b>
	Subjek 34	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	<b>28</b>
	Subjek 35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	<b>32</b>

	Subjek 36	5	5	5	5	3	5	5	5	2	3	<b>43</b>
	Subjek 37	5	4	1	4	3	5	4	1	2	3	<b>32</b>
	Subjek 38	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>35</b>
	Subjek 39	4	4	2	5	4	4	4	2	2	4	<b>35</b>
	Subjek 40	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	<b>37</b>
	Subjek 41	5	3	3	4	3	5	3	3	2	3	<b>34</b>
	Subjek 42	4	3	2	5	4	4	3	2	3	4	<b>34</b>
	Subjek 43	5	3	4	4	3	5	3	4	3	3	<b>37</b>
	Subjek 44	4	4	4	5	3	4	4	4	2	3	<b>37</b>
	Subjek 45	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>32</b>
	Subjek 46	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	<b>21</b>
	Subjek 47	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	<b>44</b>
	Subjek 48	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	<b>34</b>
	Subjek 49	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	<b>31</b>
	Subjek 50	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	<b>34</b>

## LAMPIRAN 11

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER TAKUT GAGAL

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=TG1 TG2 TG3 TG4 TG5 TG6 TG7 TG8  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

#### Scale: Takut Gagal

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TG1	21.74	9.951	.496	.625
TG2	21.36	9.051	.550	.604
TG3	21.86	10.572	.456	.639
TG4	21.88	11.251	.220	.686
TG5	21.56	10.619	.302	.670
TG6	22.24	8.717	.562	.599
TG7	22.36	11.256	.281	.672
TG8	21.86	11.551	.142	.704

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.98	12.959	3.600	8

CORRELATIONS

/VARIABLES=TG1 TG2 TG3 TG4 TG5 TG6 TG7 TG8 with X1  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

Correlations

		X1
TG1	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TG2	Pearson Correlation	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TG3	Pearson Correlation	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TG4	Pearson Correlation	.417**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
TG5	Pearson Correlation	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TG6	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TG7	Pearson Correlation	.447**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
TG8	Pearson Correlation	.356*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 12

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER CEMAS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

##### Scale: Cemas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	19.56	27.721	.606	.886
C2	19.78	25.804	.748	.873
C3	19.52	25.112	.763	.871
C4	19.54	24.049	.765	.870
C5	19.08	26.851	.561	.890
C6	19.60	25.510	.752	.872
C7	19.52	26.540	.701	.878
C8	20.06	26.711	.515	.896

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.38	33.465	5.785	8

```
CORRELATIONS  
/VARIABLES=C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 with x2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

## → Correlations

Correlations

		x2
C1	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C2	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C3	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C4	Pearson Correlation	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C5	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C6	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C7	Pearson Correlation	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
C8	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 13**  
**HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER**  
**TIDAK PERCAYA DIRI**

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=PD1 PD2 PD3 PD4 PD5 PD6 PD7 PD8 PD9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

**Scale: ALL**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	17.38	21.179	.843	.801
PD2	17.18	24.232	.506	.840
PD3	17.20	27.184	.220	.866
PD4	17.14	24.082	.518	.839
PD5	17.42	27.800	.164	.869
PD6	17.38	21.098	.853	.800
PD7	17.42	21.759	.832	.804
PD8	17.40	21.347	.853	.801
PD9	17.32	27.855	.299	.855

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.48	29.887	5.467	9

**CORRELATIONS**

```
/VARIABLES=PD1 PD2 PD3 PD4 PD5 PD6 PD7 PD8 PD9 with x3  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations****Correlations**

		x3
PD1	Pearson Correlation	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD2	Pearson Correlation	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD3	Pearson Correlation	.367**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	50
PD4	Pearson Correlation	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD5	Pearson Correlation	.308*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	50
PD6	Pearson Correlation	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD7	Pearson Correlation	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD8	Pearson Correlation	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PD9	Pearson Correlation	.389**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 14

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER PERFEKSIONIS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PF1 PF2 PF3 PF4 PF5 PF6 PF7 PF8 PF9
/SCALE(' ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

#### Scale: PERFEKSIONIS

Case Processing Summary

	N	%
Cases	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PF1	27.80	24.735	.313	.755
PF2	28.20	23.224	.428	.739
PF3	28.40	25.102	.316	.754
PF4	28.18	23.783	.434	.739
PF5	28.30	23.847	.454	.736
PF6	28.62	19.669	.635	.700
PF7	28.52	19.806	.536	.723
PF8	28.42	23.269	.539	.725
PF9	27.80	24.735	.313	.755

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.78	28.420	5.331	9

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=PF1 PF2 PF3 PF4 PF5 PF6 PF7 PF8 PF9 WITH x4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

**Correlations**

		x4
PF1	Pearson Correlation	.464**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
PF2	Pearson Correlation	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF3	Pearson Correlation	.453**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
PF4	Pearson Correlation	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF5	Pearson Correlation	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF6	Pearson Correlation	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF7	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF8	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PF9	Pearson Correlation	.464**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 15

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER PERSEPSI

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=PS1 PS2 PS3 PS4 PS5 PS6 PS7 PS8 PS9 PS10  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

##### → Scale: PERSEPSI

##### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	10

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	23.44	18.986	.548	.651
PS2	23.80	18.939	.413	.667
PS3	24.50	20.786	.368	.680
PS4	23.62	17.751	.606	.633
PS5	23.38	19.057	.412	.667
PS6	23.26	15.788	.780	.588
PS7	22.88	15.904	.592	.623
PS8	23.26	19.258	.313	.685
PS9	21.92	26.524	-.453	.800
PS10	23.04	19.794	.266	.693

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.90	23.031	4.799	10

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=PS1 PS2 PS3 PS4 PS5 PS6 PS7 PS8 PS9 PS10 WITH x5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

**Correlations**

		x5
PS1	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS2	Pearson Correlation	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS3	Pearson Correlation	.469**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
PS4	Pearson Correlation	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS5	Pearson Correlation	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS6	Pearson Correlation	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS7	Pearson Correlation	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS8	Pearson Correlation	.496**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
PS9	Pearson Correlation	-.291*
	Sig. (2-tailed)	.040
	N	50
PS10	Pearson Correlation	.449**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 16**  
**HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS**  
**KUESIONER MANAJEMEN WAKTU**

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=MW1 MW2 MW3 MW4 MW5 MW6 MW7 MW8 MW9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

**Scale: MANAJEMEN WAKTU**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MW1	29.70	29.684	.365	.800
MW2	29.82	28.436	.540	.776
MW3	29.74	29.176	.487	.783
MW4	29.22	30.257	.509	.783
MW5	30.00	25.224	.667	.756
MW6	29.32	28.059	.590	.770
MW7	29.34	27.249	.591	.769
MW8	29.98	28.102	.519	.779
MW9	30.24	32.023	.204	.817

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.42	35.432	5.952	9

**CORRELATIONS**

```
/VARIABLES=MW1 MW2 MW3 MW4 MW5 MW6 MW7 MW8 MW9 WITH x6  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations****Correlations**

		x6
MW1	Pearson Correlation	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW2	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW3	Pearson Correlation	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW4	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW5	Pearson Correlation	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW6	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW7	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW8	Pearson Correlation	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MW9	Pearson Correlation	.366**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 17

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER KELELAHAN

#### → Reliability

#### Scale: KELELAHAN

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	32.26	17.788	.411	.606
L2	33.06	15.241	.552	.563
L3	32.74	17.911	.311	.622
L4	32.96	18.692	.174	.650
L5	33.40	17.388	.316	.621
L6	32.30	17.194	.501	.589
L7	32.86	17.674	.265	.633
L8	34.00	16.612	.631	.568
L9	33.48	18.214	.334	.619
L10	33.06	17.649	.433	.602
L11	34.48	24.336	-.516	.739

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.46	21.111	4.595	11

**CORRELATIONS**

```
/VARIABLES=L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 WITH x7  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations****Correlations**

		x7
L1	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L2	Pearson Correlation	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L3	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L4	Pearson Correlation	.376**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	50
L5	Pearson Correlation	.509**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L6	Pearson Correlation	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L7	Pearson Correlation	.470**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
L8	Pearson Correlation	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L9	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L10	Pearson Correlation	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
L11	Pearson Correlation	-.392**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	50

\*\*: Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 18

### HASIL UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS KUESIONER LINGKUNGAN

---

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=LG1 LG2 LG3 LG4 LG5 LG6 LG7 LG8 LG9 LG10
/SCALE(' ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

#### Scale: LINGKUNGAN

##### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	10

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LG1	29.8400	19.607	.632	.765
LG2	30.2800	20.940	.593	.773
LG3	30.8400	18.994	.550	.777
LG4	29.7600	23.207	.245	.808
LG5	30.7400	23.502	.297	.802
LG6	29.8400	19.607	.632	.765
LG7	30.2800	20.940	.593	.773
LG8	30.8400	18.994	.550	.777
LG9	31.4000	23.020	.384	.795
LG10	30.7400	23.502	.297	.802

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.8400	25.647	5.06432	10

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=LG1 LG2 LG3 LG4 LG5 LG6 LG7 LG8 LG9 LG10 WITH x8
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Correlations

		x8
LG1	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG2	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG3	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG4	Pearson Correlation	.386**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
LG5	Pearson Correlation	.405**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
LG6	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG7	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG8	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG9	Pearson Correlation	.485**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
LG10	Pearson Correlation	.405**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 19

### HASIL ANALISIS FAKTOR

#### Factor Analysis

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.526
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	61.251
	df	28
	Sig.	.000

##### Anti-image Matrices

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
Anti-image Covariance	x1	.689	-.267	-.104	-.063	-.015	-.164	-.055
	x2	-.267	.502	.020	-.241	-.065	.253	.058
	x3	-.104	.020	.751	.172	-.075	.220	-.130
	x4	-.063	-.241	.172	.648	.121	-.115	.026
	x5	-.015	-.065	-.075	.121	.922	.025	-.043
	x6	-.164	.253	.220	-.115	.025	.826	.007
	x7	-.055	.058	.130	.026	-.043	.007	.873
	x8	.018	-.068	-.050	.038	.097	-.182	-.239
Anti-image Correlation	x1	.536 <sup>a</sup>	-.455	-.145	-.094	-.019	-.250	-.071
	x2	-.455	.481 <sup>a</sup>	.033	-.422	-.096	.450	.088
	x3	-.145	.033	.577 <sup>a</sup>	.247	-.090	.320	.160
	x4	-.094	-.422	.247	.581 <sup>a</sup>	.156	-.180	.034
	x5	-.019	-.096	-.090	.156	.650 <sup>a</sup>	.033	-.048
	x6	-.250	.450	.320	-.180	.033	.465 <sup>a</sup>	.009
	x7	-.071	.088	.160	.034	-.048	.009	.569 <sup>a</sup>
	x8	.024	-.105	-.063	.051	.110	-.251	-.280

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

##### Communalities

	Initial	Extraction
x1	1.000	.812
x3	1.000	.575
x4	1.000	.737
x5	1.000	.529
x7	1.000	.672
x8	1.000	.611

Extraction Method: Principal Component Analysis.

##### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.585	26.415	26.415	1.585	26.415	26.415	1.318	21.970	21.970
2	1.282	21.372	47.787	1.282	21.372	47.787	1.313	21.890	43.859
3	1.069	17.816	65.603	1.069	17.816	65.603	1.305	21.743	65.603
4	.883	14.717	80.319						
5	.657	10.952	91.272						
6	.524	8.728	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
X1	.342	.559	.619
x3	-.645	.041	.397
x4	.636	.577	-.003
x5	-.473	.032	.551
x7	.444	-.593	.350
x8	.476	-.531	.319

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
X1	.197	.073	.876
x3	.733	-.171	-.095
x4	-.455	-.086	.723
x5	.724	-.002	.062
x7	-.045	.818	-.016
x8	-.091	.776	.028

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Co...	1	2	3
1	-.695	.513	.503
2	-.019	-.713	.701
3	.719	.478	.505

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.